

# NEWS LETTER — Vol.2

産技大の**今**

## AIIT ホームカミングデー開催！

本学では、毎年ホームカミングデーを開催しており、2025年度のホームカミングデーを11月22日(土)、オンラインで実施しました。

第一部では、最初に橋本学長が挨拶を行い、その後近況報告として、事業設計工学コース、情報アーキテクチャコース、創造技術コースの各コース長が教員やPBLテーマを紹介しました。

第二部では新任教員の紹介・研究発表を行いました。馬瑞潔助教(事業設計工学コース)は「新興国企業のガバナンス問題：プリンシパル・プリンシパルコンフリクト」について講演し、PPコンフリクトの主要な類型とその問題について説明しました。上田太郎教授(創造技術コース)は「カーデザイン：未来をひらく創造力」のタイトルで講演し、ビートルとテスラを例にとり、車の顔(正面)のデザインの歴史を解説しました。

第三部では、初めての取り組みとして、修了生の皆様が

自社製品・サービスの紹介や人材募集など、自由にPRできる講演の場を設けました。2024年度修了生の袈裟丸梨里子さん(先端技術(IT・ディープテック)広報専門家、株式会社AJプランニング 代表取締役社長)は「事業の成長スピードと広報施策の関連性～技術広報の正しいあり方」をテーマに、技術広報についてご自身の経験やAIITでの学びを経ての気づき、現在の取り組みを紹介しました。2019年度修了生の三好哲也さん(一般財団法人GovTech東京 デジタルサービス基盤開発本部 エキスパート)は、「行政DXの推進」をテーマに、産技大の在学中及び修了後に行政DX推進に携わり、その中でどのように学びを生かしたのかを、具体的な経験・業務内容とともに紹介しました。

本学では修了生向けにAIIT研究所や修了生コミュニティ、ホームカミングデーなど様々な取り組みを行っております。ぜひ次回の産技大ホームカミングデーにご参加いただき、本学の「今」を感じてください！

詳細はこちら▶



**袈裟丸梨里子さん**  
 (先端技術 (IT・ディープテック) 広報専門家、  
 株式会社AJプランニング 代表取締役社長)



**馬瑞潔助教**  
 (事業設計工学コース)



**上田太郎教授**  
 (創造技術コース)



**三好哲也さん**  
 (一般財団法人GovTech東京 デジタルサービス基盤開発本部 エキスパート)



## この先生に注目! >>>

### 前田教授とDong A大学とのグローバルPBL活動が現地メディアで報道されました!

本学事業設計工学コースの前田充浩教授(国際金融論、金融地政学、グローバリゼーション論ほか)がグローバルPBL活動の一環でベトナムDong A大学と共同で開催した国際セミナー「Enhancing Digital Transformation in Da Nang」について、ベトナム現地メディアで紹介されました。

2025年9月30日に開催された同セミナーにはベトナム内外の専門家が集まり、よりスマートで環境に優しく、競争力のあるダナンのデジタル経済を構築するための戦略について議論されました。

創造技術コース2年生の永田公彦さん、同コース修了生の高野和也さん、中河雅さん、事業設計工学コース2年生の榊原雄人さん(オンライン参加)がそれぞれベトナム・ダナンのデジタル変革を強化するための取組を提案し、前田教授が講演を行いました。

詳細はこちら▶



### 内山純教授のPBLと修了生コミュニティが「第15回おおた研究・開発フェア」に出展しました

大田区及び公益財団法人大田区産業振興協会が主催するイベント「第15回おおた研究・開発フェア」が2025年10月に開催され、本学からは、創造技術コース 内山純 教授(プロダクトデザイン、ロボティクス)が担当するPBLと修了生コミュニティの合同チームが「ロボット技術」部門に出展しました。テーマは「人と豊かに共生するパートナーロボット」のコンセプト提案です。

地球環境や少子高齢化を背景に、工学、デザイン、医療など異分野の学生と教員が、バックカスティングの視点とデザイン思考を用いて未来のパートナーロボットの姿を探索しました。

機能支援に留まらず、人の心に寄り添い、安心感や共感を生む「感情的なつながり」を持つロボットを追求しています。心の支えや、人と人を結びつける「心の媒介者」となる可能性を展示しました。



詳細はこちら▶



## この学生に注目! >>>

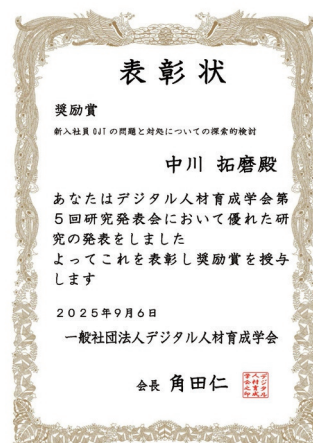
### 本学学生が「デジタル人材育成学会第5回研究発表会」にて奨励賞を受賞しました

本学情報アーキテクチャコースの三好きよみ教授(プロジェクト・マネジメント他)が担当するPBLチームの中川拓磨さんが、デジタル人材育成学会第5回研究発表会にて発表を行い、「奨励賞」を受賞しました。

受賞題目は、「新入社員OJTの問題と対処についての探索的検討ーワークエンゲージメント向上に向けたOJTの効果的な取り組みの検討ー」で、新入社員向けOJTの問題を明らかにし、ワークエンゲージメント向上に向けたOJTの効果的な取り組みを検討することが目的です。

今回の発表では、インタビューデータを質的統合法を用いて分析し、モデルを作成して問題を抽出した結果を発表しました。(本研究は、中川さんのほか、同コース所属の沢田雅章さん、伊東隼人さん、細川弥也乃さん、橋垣柊人さんの5名の学生のチームで実施しています)

詳細はこちら▶



東京都立産業技術大学院大学  
品川シーサイドキャンパス



公式サイト▶



X(旧ツイッター)▶



YouTube▶



Facebook▶



Instagram▶